Práctica II. Cálculo III

1. Se considera el conjunto de todos los polinomios de grado menor o igual a n, en variable real x, $\mathcal{P}_n = \{p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 \ / \ a_i \in \mathbb{R}\}$. Demostrar que \mathcal{P}_n es un espacio vectorial real con las operaciones:

Suma de polinomios: $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ $q(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0$

$$p(x) + q(x) = (a_n + b_n)x^n + (a_{n-1} + b_{n-1})x^{n-1} + \dots + (a_1 + b_1)x + (a_0 + b_0) \in \mathcal{P}_n$$

Producto de un polinomio por un escalar:

$$\lambda p(x) = (\lambda a_n) x^n + (\lambda a_{n-1}) x^{n-1} + \dots + (\lambda a_1) x + (\lambda a_0) \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

- 2. Demuestra que $\mathbb{C} = \{x+yi : x, y \in \mathbb{R}\}$, junto con la suma usual de números complejos y la multiplicación escalar $\alpha(x+yi) = \alpha x + \alpha yi$, $\alpha \in \mathbb{R}$, es un espacio vectorial sobre \mathbb{R} .
- 3. Considere el conjunto $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ y las operaciones

$$(x_1, x_2) \oplus (y_1, y_2) = (x_1 y_1, x_2 y_2)$$

 $\alpha(x_1, x_2) = (\alpha x_1, \alpha x_2)$

donde $x_i, y_i, \alpha \in \mathbb{R}$. Explica por qué $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$, junto con estas operaciones, no es un espacio vectorial real.

4. Sea $V = \{(x_1, x_2) : x_1, x_2 \in \mathbb{C}\}$. Para $(x_1, x_2), (y_1, y_2) \in V \text{ y } \alpha \in \mathbb{C}$, definamos

$$(x_1, x_2) \oplus (y_1, y_2) = (x_1 + y_1 + 1, x_2 + y_2 + 1)$$

 $\alpha \odot (x_1, x_2) = (\alpha x_1 + \alpha - 1, \alpha x_2 + \alpha - 1)$

Demuestra que V es un espacio vectorial sobre $\mathbb C$. ¿Cuál es el vector cero?, ¿Cuál es el inverso aditivo?

5. Sea $S = \mathbb{R}^+$. Demuestra que S es un espacio vectorial con las operaciones

$$v \oplus w = vw$$
$$\alpha \odot v = v^{\alpha}$$

 \downarrow Qué elemento de S es la identidad aditiva? \downarrow Qué significado tiene -x en este contexto?

- 6. Sea $\mathbb R$ el campo de los números reales. ¿Cuáles de los siguientes conjuntos son subespacios de $\mathbb R^3$?.

 Justifica tu respuesta.
 - a) $W_1 = \{(x_1, 2x_2, 3x_3) : x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}\}\$
 - b) $W_2 = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{Q}\}$
 - c) $W_3 = \{(x_1, x_1, x_1) : x_1 \in \mathbb{R}\}$
 - d) $W_4 = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R} \land x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \ge 1\}$
- 7. Determina si los conjuntos S_i son subespacios del espacio vectorial V_i . Justifica tu respuesta detalladamente.
 - a) $S_1 = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : x_1 \le x_2\}, V_1 = \mathbb{R}^2$
 - b) $S_2 = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : x_1^2 + \dots + x_n^2 = 1\}, V_2 = \mathbb{R}^n$
 - c) $S_3 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_1 + x_2 = x_3 x_4 \land x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 0\}, V_3 = \mathbb{R}^4 \}$
- 8. Sea $V = E_{2\times 2}(\mathbb{R})$ el espacio vectorial de todas las matrices cuadradas de orden 2 sobre el cuerpo \mathbb{R} . Estudiar si los siguientes subconjuntos son subespacios vectoriales de V:

a)
$$W = \{A \in E_{2 \times 2}(\mathbb{R})/|A| = 0\}$$

b)
$$U = \{ A \in E_{2 \times 2}(\mathbb{R}) / A = A^2 \}$$

9. Establecer si los siguientes conjuntos son o no subespacios del respectivo espacio vectorial indicado justificando la respuesta (probar las propiedades de subespacio en caso que sea, o bien dar un contraejemplo que muestre la propiedad que falla en caso que no lo sea). En los casos que sea subespacio encontrar una base del mismo.

a)
$$R = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 = 3x_2\}$$

b)
$$W = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \ / \ 2x_1 - 3x_2 = 0\}$$

c)
$$U = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 / x_1 \cdot x_2 = 9\}$$

d)
$$N = \left\{ \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2} : a_{11} + a_{12} + a_{22} = 0 \land a_{21} = 5a_{12} \right\}$$

10. Determinar si el vector $v = \begin{pmatrix} 3 \\ 9 \\ -4 \\ -2 \end{pmatrix}$ pertenece al subespacio generado por $u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$, $u_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ y

$$u_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- 11. Escribir la matriz $E = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ como combinación lineal de las matrices $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ y $C = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$.
- 12. Escribir el polinomio $v = x^2 + 4x 3$ como una combinación lineal de los polinomios $e_1 = x^2 2x + 5$, $e_2 = 2x^2 3x$ y $e_3 = x + 3$.
- 13. ¿Para qué valores de α dejan de formar base de \mathbb{R}^3 los vectores $\left\{ \begin{pmatrix} \alpha \\ 1-\alpha \\ \alpha \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 3\alpha-1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -\alpha \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$?
- 14. Sea $V = E_{2\times 2}(\mathbb{R})$ el espacio vectorial de todas las matrices cuadradas de orden 2 sobre el cuerpo \mathbb{R} . Hallar las coordenadas de la matriz $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -7 \end{pmatrix} \in V$ en la base $B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$
- 15. En el espacio vectorial W de las matrices simétricas reales de orden 2, se considera la base $B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \right\}$. Hallar las coordenadas de la matriz A en la base B en los siguientes casos:

$$a) A = \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ -5 & 5 \end{pmatrix}$$

$$b) A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

16. En \mathbb{R}^3 se consideran las bases $B=\{e_1,e_2,e_3\}$ y $B'=\{v_1,v_2,v_3\}$, siendo B la base canónica y:

$$\begin{cases} v_1 = 2e_1 \\ v_2 = -e_2 + 2e_3 \\ v_3 = -3e_3 \end{cases}$$

Hallar las coordenadas del vector $4e_1 + e_2 - 5e_3$ en la base B'.

17. Dado el vector u, cuyas coordenadas en la base canónica $B = \{e_1, e_2, e_3, e_4\}$ son $\begin{pmatrix} 1\\1\\0\\1 \end{pmatrix}$, calcular sus coordenadas en la base $B' = \{e'_1, e'_2, e'_3, e'_4\}$, relacionada con la anterior por las siguientes ecuaciones:

$$\begin{cases} e'_1 = e_1 + e_2 \\ e'_2 = e_3 \\ e'_3 = e_2 + e_4 \\ e'_4 = e_2 - e_3 \end{cases}$$